Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

000

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/609,263

ELDRIDGE, BENJAMIN N.
Art Unit

Examiner

3729

Paul D. Kim

Non-Elected

A Appeal

= Allowed

Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

O Objected

Cla					Dat	<u>e</u>				
Final	Original	90/8/8								
	1			Г		1	Т			
	1 2 3					İ			Г	T
	3									
	<u>4</u> 5				L.					
	5				L	<u></u>				
	6		<u> </u>				ļ		$oxed{oxed}$	
	7	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>
<u> </u>	8	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	▙	<u> </u>	<u> </u>	L
	9	-		-	<del> </del>	<u> </u>	├	┡	├	┢
	10 11	-		-	⊢		-	<del> </del>	<u> </u>	
	12			-	-	⊢	-	<del>  -</del>	┢	-
	12 13	٠.	-			┤─		Ė	╁	H
	14	-	Ė	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	15	T		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		t	
	15 16		$\vdash$	$\vdash$				Т		
	17					T				
	18 19									
	19									
	20									
	21	L.		_	L_	_	_			
	22	1	<u> </u>	<u> </u>						
	23	0	Ŀ			_	_	_	<u> </u>	Щ
	24	0	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	Н
	25 26	V	_	Н		-	$\vdash$		⊢	
-	27	$\vdash$			_		├─	├	-	Н
	28					-	-		$\vdash$	-
	29					$\vdash$		┢	-	Н
	30					_		_	Т	
	31					$\vdash$		<del>                                     </del>		П
	32 33									П
	33									
	34									
	35	Щ				_			_	Ш
	36	_				_	_			Ш
	37					<u> </u>	<u> </u>			Ш
-	38	./				<u> </u>	<u> </u>			Н
	39	> <				_	<del> </del>	<u> </u>	-	Н
	40 41	2	_			_	-	-	<del> </del> -	Н
	42	Z				_	-	├-	$\vdash$	
	43	N	-		-	H			-	$\vdash$
	44	N	Н	$\dashv$		-	۳-	┝═	Н	$\vdash$
	45	N	Н				-	Н	H	Н
	46	N								$\vdash$
1	47 -	0								
	48	N								
	49	N								
	50·	Z								

1	Cli	aim					Dat			-	
ı			l	П	1	П	T	ĪΤ	Г	Т	П
	Final	Original	90/8/8								
ŀ		1	N	-	┢	┝	┝	$\vdash$	⊢	┢	+-
ŀ		52	N	+	┼	$\vdash$	╌	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>
ŀ		51 52 53	111	⊢	├	├		⊢	<u> </u>	-	<b>├</b>
1		53	N	ļ.,	_	_	$\vdash$	┞-	<b>—</b>	$\vdash$	-
1		54	N O	<u> </u>	_	┖	┖	丄	<u> </u>	_	<u>.                                    </u>
Į		54 55	0			<u> </u>	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	L.		
ı		56	0				<u> </u>	_	L		
L		57	0								
1		58							L		
		59		Π	I			Π			
ſ		60						Π			
1		61									
ŀ		62			1						
t		63	T	Т	T		1			1	
ŀ		64	$\vdash$		t	<u> </u>	T	<b>†</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	П
ŀ		65	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
ŀ		66	_	<del>                                     </del>	1	-		1			
ŀ		67		-		┝	┢	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$
ŀ		68	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	┢
ŀ		69		┝				├-	├-	⊢	┝
ŀ		70	-	⊢	$\vdash$	├	-	├	├		-
+		70				_	-	<del>  -</del>	-	<del> </del>	_
ŀ		71		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
-		72		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_
ŀ		71 72 73 74 75 76 77		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
ŀ		74		<u> </u>	╙	Ļ	<u> </u>		_	_	Ш
1		/5		-	_	ļ	<b>!</b>	⊢	┡	_	-
ŀ		76			L.		⊢	<u> </u>		ļ	
ŀ		77	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	Ш
ŀ		78	ļ	_	_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1		79	_	<u> </u>		_	<u> </u>		ᆫ	ᆫ	Ш
ļ		80		L			L				Ш
ļ		81				L.	L.			<u> </u>	Щ
L		82		L.	<u> </u>	L	L				L
		83					_		$\Box$	_	
Į		84				_		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			
		85		L	L	Ĺ	L	L	L		
ſ		86									
.[		87 88									
		88			L			L			
		89									
ſ		90									
ſ		91									
I		92									
Ţ		93									
1		94									
I		95									$\Box$
		96						Г			
r		97									П
T		98									$\Box$
T		99									$\sqcap$
۲		400			-1	-	-	-	-	-	$\overline{}$

100

Total	Claim		l				Dat				$\neg$
101		ĺ	$\vdash$		Ι	Τ.	Ī	Ť	Ι	Ι	$\sqcap$
101	<u>a</u>	jinal									
101	ίĒ	Q jig									
103									┢	H	Н
103		102				Т			Г	Т	П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	Г			T					П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					t	H	T	_	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Т	$\Box$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				Г	Г				
109		107									
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114		112	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
114		113				oxdot					Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u>_</u>	_		<u> </u>			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_	<u> </u>			L	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>				Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_		_				Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_	L	<u> </u>	L.			Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_		_	_	L		$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	<u> </u>		ļ	_		$\square$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L.,	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	<del> </del>			┝	-	⊢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	-		Н		$\vdash$	<del> </del>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128							<u> </u>		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-				$\vdash$				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_							Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_					-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133									Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						П	П	Г	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								П	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149										Ŀ	Щ
144 145 146 147 148 149							Щ			<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149		143	_				Щ	Щ			Щ
146 147 148 149							Щ		L		Щ
147 148 149			_		_		Щ				Щ
148				_		_	Щ		Щ		Щ
149		14/	_		<u> </u>			Щ	$\vdash$	Щ	$\sqcup$
150		148	$\dashv$	_			$\blacksquare$	$\square$		$\vdash$	Н
130		149	$\dashv$	-		_					$\vdash$
		150		!					Ш		